BIAXIALLY STRETCHED POLYESTER FILM

Patent Number:

JP 59-171623

Publication date:

1984-09-28

Inventor(s):

ICHIHASHI, Tetsuo et al

Applicant(s):

TEIJIN KK

Application Number: JP 1983 0044281 1983 03 18

Abstract

PURPOSE: To obtain a biaxially stretched polyester film excellent in winding characteristics and surface smoothness and suitable for base film of magnetic recording mediums by adding a specific amount of practically spherical particles of colloidal silica having a specific average grain size to the polyester film.

CONSTITUTION: A polyester (preferably polyethylene terephthalate), containing 0.01-5wt% (preferably 0.1-1wt%) practically spherical particles of colloidal silica having an average grain size of 0.1-1mum, preferably 0.15-0.5mum, is molded into a sheet form and stretched in two stages to form a biaxially stretched film.

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59—171623

DInt. Cl.3 B 29 D 7/24 識別記号 104

庁内整理番号 6653-4F 43公開 昭和59年(1984)9月28日

G 11 B

BCW 102

7350-5D

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 5 頁)

効二軸延伸ポリエステルフィルム

5/70

②)特

昭258---44281

22出

昭58(1983) 3 月18日

70発 明 者 市橋哲夫

松山市北吉田町77番地帝人株式

会社松山工場内

@発明 者 桐山勉

松山市北吉田町77番地帝人株式

会社松山工場内

70発 明 者 堀江滋

松山市北吉田町77番地帝人株式

会社松山工場内

者 押田正博

松山市北吉田町77番地帝人株式

会社松山工場内

人 帝人株式会社 伽出

大阪市東区南本町1丁目11番地

個代 理 人 弁理士 前田純博

99

1. 発明の名称

二軸延伸ポリエステルフィルム

2. 特許の請求範囲

(1) 0. 1~1ミクロンの平均粒径(1次粒 径)を有するコロイド状シリカに起因する実 買的に球形の粒子を 0.01~5 重 面 % 含有 してなる二触延伸ポリエステルフィルム。

(2) ポリエステルフィルムが磁気記録媒体用 ペースフィルムである特許許求の範囲第1項 記載の二輪延仲ポリエステルフィルム。

(3) ポリエステルフィルム がポリエチレンテ レフタレートを主たる成分とする特許請求の 範囲第1項又は第2項記収の二軸延伸ポリエ ステルフィルム。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はフィルムの警取り性及び取扱い性が良 好であり、かつ磁気記録媒体用ペースフィルムと して再生時の出力変動やドロップアウトなどの欠 点の少ないこ他配向のポリエステルフィルムに関 するものである..

従来技術

一般にポリエステル、特にポリエチレンテレフ タレート、はその優れた力学特性、化学特性を有 するため磁気テープ用、写異用、コンデンサー用 などの基材フィルムとして広く用いられている。 なに 磁性粉をパンダーと共に 適布 するかまたは 母 性金属を蒸替などによってフィルム上に沈着、析 出させて、磁気テープ、磁気ディスクとしてオー ディオ、ビデオなどの磁気記録媒体としての需要 が増大している。しかし同時に磁性層の厚みをで される傾向にある。

この様な磁気記録媒体のベースとなるフィルム への要求の商度化にともなって、ペースフィルム の推ぎじわの原因となる巻き姿、巻き特性の改良 が必要となった。一方、磁性層の対膜化を行うと ペースフィルム自体の凹凸が磁性層表面にもその まま現われやすく、この凹凸に起因して再生時の

出力変動やドロップアウトの発生が回避できなくなり、この結果ペースフィルム自体の表面平滑性 が要求されている。

ポリエステルフィルムの表面特性を向向に 手段として従来からのポリエステル合成時にで使用 する触媒などの一部または全を反応過程を製設する方法(内部粒子合有ポリエステル組成物を製設する方法(内部粒子析出方式)、②クレー・類数カルシウム・酸化硅炭などの不益性粒子を重合時または重合後に添加して得た和か 全有ポリエステル組成物を製設する方法(外部粒子添加方式)が多く提案されている。

しかしながら、内部粒子析出方式では生成粒子の料子をとれていた。のではなどがある火点を有している。また生成粒粒子は反応過程において幾分とも化学的な数にを有けたものであって重合反応を同逆転を行うと対している。といり、長時間である。といり、大の発生等の好ましくない問題点を生じやすい。

これに対して特公昭53-45396月公報又は特公昭56-55424月公報に記載されているように、添加粒子の凝集防止を試みているが充分でなく、この場合酸化硅紫が吃式法で得られた平均の一次粒径が100m μ以下のものであるため、フィルムの滑り性が不足しており、フィルムの捲きじわが発生しやすいものであった。

本発明の目的

本発明者は前述の実情にかんがみフィルム表面が均一な凹凸を有し、かつフィルムの揺き姿、揺き特性を同時に満足し、特に母気記録媒体ベースとして充分使用に耐えるポリエステルフィルムについて鋭遠検討した結果、特定の粒子が存在したフィルムが優れたフィルム特性を有することを見い出し、本発明に到達した。

本発明の樹成

本発明は約 0.1~約1ミクロンの平均粒径(1次粒径)を有するコロイド状シリカに起因する実質的に球形の粒子を 0.01~5項超光含有してなる二軸延伸ポリエステルフィルムである。

ポリエステル中に相大粒子が含まれているとフィルムの成型工程において、フィルターの目づまり、フィルム破れが発生し、またフィルムにした場合フィッシュアイ(魚の目状の微小欠点)や斑気テーブにおけるドロップアウト等の問題が生じる。

また、外部粒子添加方式は粒子盤と粒子径の選択が容易であり、且粒子がポリエステルに不溶・不活性であるため、長期運転時のポリマー特性や粒子状態が安定している有利性を有し、粒子穏として好ましい都類のものである。

しかしながら、クレー、炭酸カルシウムなどは一般に天然品からなる粉砕物の添加であるため桁 大粒子の混入によるフィルム表面の相大突起の発 生及び原料の品質安定性などの種々の問題がある。

また、酸化硅紫に関しては、特公昭43-23960号公報の比較変施例に述べられている様に、分散性が極めて悪いために重合中あるいは抑出機内での凝集が起こり、フィルムに成形したときフィルム表面に粗大突起をもたらす欠点があった。

本発明になるポリエステルフィルムの特異点は、特定の原料からなる粒子を含有させたことになる。 理由は定かではないが、この粒子の使用によって、 数集による粗大突起のない均一なフィルム表面と なり、また捲き特性に優れたフィルムとなる。

本発明でいうポリエステルとはフィルムとして 成形しうるものであればどの様なものでも良く、 たとえば、ポリエチレンテレフタレート、ポリテトラメチレンテレフタレート、ポリエチレンート ーオキシベンゾエート、ポリー 1.4ーシクロヘキ シレンジメチレンテレフタレート、ポリエチレン - 2.6ーナフタレンジカルポキシレート等が挙げ られる。

もちろんこれらのポリエステルはホモポリエステルであっても、共進合ポリエステルであってもよく、共通合成分としてはたとえばジエチレングリコール、ネオペンチルグリコール・ポリアルキレングリコール等のジオール成分、アジピン酸・セパシン酸、フタル酸、イソフタル酸、2.6~ナフタレンジカルポン酸、5~ナトリウムスルホイ

特開昭59-171623(3)

ソフタル酸等のジカルボン酸成分、トリメリット 酸、ピロメリット酸等の多官能カルボン酸成分等 が挙げられる。

本発明でいうコロイド状シリカとはケイ酸ナトウムを原料とし、アルカリ分を除去してゆく過程で生成した粒子であり、実質的に形状が球形のも)である。

体積形状係数のひを次式で定義すると、

D:投影而における最大径(μ) Φυ=υ/D³

υ:該粒子の体積(μ³)

粒子群全体のゆりは各粒子のゆりの相加平均で 表わされる。ゆりはπ/6 に近づくほど球状に近づくが、ゆりが 0.30 ~ 0.52 であれば変質的に球状とみなせる。

本発明の粒子の平均粒径は 0.1~1 μであるが、0.15 ~ 0.5μが好ましい。ここで平均粒径とは測定した全粒子の50類量%の点にある粒子の歯径を意味し、粒子の電子頻散数写真または通常の沈降法による測定から計算できる。

ルムに好ましく用いられる。

実 絶 例

以下に実施例をあげて本発明を詳述する。なお 実施例での各特性値の測定は下記の方法に従った。 (1) 推き姿

ポリエステルフィルム製験後、巻ずれを発生しない程度の巻き硬さでロール状に巻き上げる点の「にきび状突起」の発生の有無を観察する。「にきび状突起」は肉眼で容易に識別できる程度(高さおよび直径が眼略 0.5m以上)のものは、磁気テープの磁性路コーティング路が乗らないなどのトラブルが発生する。

〇~1個/ ㎡:磁気テープ用途として使用可

2~4個/元:一般用途として使用可

5 個/ ...以上: 实用使用不可

(2) 収扱い作業性

援取り作業時のロールの巻きずれ、シワ入り、 張カハンチング等を総合的に判定した。

(3)フィッシュアイ

フィルムを観光下の顕微鏡下で観察し、偏光の

平均粒径が 0.1 以未満であると、フィルムの経き特性が不良であるばかりでなく、ポリエステル中での凝集によるフィルム表面の相大突起が多く、1.0 以を超えるとフィルムの電気特性が悪化する。

本発明のポリエステルフィルムは、前記の粒子を含有したポリエステルを常法で溶融押出してシート状とした後、擬延伸、機延伸の2段延伸または擬延仲、機延仲、親延仲の3段延仲および然処理などを軽て二軸延仲フィルムとすることによって得られる。

本発明のフィルムは従来から用いられるポリエステルフィルムのあらゆる用途に用いられるが、 VTR用ベースフィルムやフロッピーディスク用 ベースフィルムなどの磁気記録媒体用ベースフィ

かかる Δ 所に 5 μ以上の粒子が存在するものをフィッシュアイとして、次の様な判定をした。

特級:フィッシュアイが全くない。

1 級: フィッシュアイが 1 ~ 10ケ/50cm 存在する。 2 級: フィッシュアイが 11~ 20ケ/50cm 存在する。

3 版: フィッシュアイが30ケ/50cmi存在する。.

なお特級及び1級のものが実用に供せられる。

(4)摩耗性評価

1/2 インチ巾の観気テープのフィルム流倒を5 mm 中のステンレス類SUS 304製固定ピン(表面和さ 0.5 s)に角度n π (ラジアン)で接触させ、毎分 2 mの選さで約15cm程度往復移動、摩擦させる。(この時入側テンションT、を30g とした)

この操作を、くり返し往復20回酬定機まさつ面に生じたスクラッチの程度を目視判定する。

この時スクラッチが殆んどないか、わずかなものは〇、全面に多数生じたものを×、その中間を Δと3段階に判定する。

(5) 甜、斑特性

「磁性層の形成!

下記に示す破性粉末塗料をグラビアロールにより塗布し、ドクターナイフにより砥性塗料層をスムージングし、 健性塗料の未だ乾かぬ間に常法により研究配向させ、しかる後オープンに導びいて乾燥キュアリングする。更にカレンダー加工して塗布装面を均一にし約5 4 m の 強性層を形成した1/2 インチ中のテープを作成する。

磁性塗料の組成

Co含有酸化鉄粉末	100蓝鱼形
エスレックA (積水化学製塩化	
ビニル-酢酸ビニル共鎮合体)	10 盤 程 部
ニッポラン 2304(日本ポリウレタン	
製ポリウレタンエラストマー)	10田 町 部
コロネートL(日本ポリウレタン	
製ポリイソシアネート)	5 维鱼那
レシチン	1 緊羅部
мек	75位品部
мівк	75重量部

さらにそれぞれのポリエステルをチップ化し、 180℃でだ単後、 295℃で押出機によりシート化 し、続いて95~ 130℃で概延仲倍率 3.0倍、横延 仲倍率 3.5倍に 2 軸延伸し、さらに 200℃で熱固 定し厚さ15μのフィルムとした。

いずれのフィルムも提き姿、粗大突起となるフィシュアイ、耐摩耗性とも良好で、磁気テープと して評価しても優れたものであった。 トルエン

75 的 翻 部

添加剤(潤潤剤.

シリコン樹脂)

0.15 重角部

[2 D 7 S / N]

磁気コーティングテープを下記の方法にて測定する。市販の家庭用VTRを用いて50%白レベル億月に 100%クロマレベル信号を延録した債房を記録しその再生信号をシバソクノイズメーター 925 C を用いて測定を行う。なお、クロマS/Nの定義はシバソクの定義に従い次の通りである。

202S/N

- 20 log[ES(p-p)/EN(rms)](dB)

低し、ES (p-p) = 0.714V (p-p) EN (ros) = AMノイズ実効値発圧(v)

実施例1~5

ジメチルテレフタレート 100重規即にエチレン

比較例 1

平均粒径 0.05 μのコロイド状シリカによる粒子量を 1.5度量%とする以外は実施例1と同様な方法でフィルムを得た。

フィルムは捲き姿、取扱い作業性が良くなく、 また耐摩耗性の面でも不充分であった。

比較例2~6

比較例 2. 3はフィッシュアイが多く、また比較例 4. 5及び 6 は耐摩耗性が不良であり、またいずれも電磁特性が本発明のフィルムより劣ったものであった。

表-1

	拉子生成物質	粒子径	含有显	捲き姿	取扱い	フィシュ	摩耗性	電磁特性	総合評価
		(µ)	(重攝%)	(個/元)	作菜性	アイ(級)	評価	(dB)	
実施例-1	コロイド状シリカ	0,15	2.0	1	良	特	C	+ 1,5	0
-2	n'	0, 15	4.5	0	良	1	0	+ 1.0	0
-3	n	0.50	0.5	0	良	特	0	+ 0.5	0
- 4	"	0.85	0.05	0	良	1	0	+ 1.0	0
-5		0.85	1.0	0	良	1	0	標準	0
比较例一1	コロイド状シリカ	0.05	1,5	6	不良	1	Δ	+ 1,0	×
-2	乾式法酸化ケイ素	0, 12	0.5	5	不良	3	0	- 0.8	×
-3	"	0.12	2.0	4	やや不良	3	0	- 1.8	×
-4	けいソウ土	0,90	0.5	1	良	2	×	- 1.5	×
-5	カリオン	0,30	0.3	3	良	1	×	- 1.0	×
-6	炭酸カルシウム	0.30	0.3	3	良	2	Δ	1,2	×

乾式法酸化ケイ緊:四塩化ケイ素を燃焼させて得たもの